

POWERED BY **Dialog**

**Composition for treatment of wounds and ulcers contains glycerol, sucrose, sorbitol or mannitol**

**Patent Assignee: SHRIVASTAVA R**

**Inventors: SHRIVASTAVA R**

#### Patent Family

Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Week	Type
FR 2773077	A1	19990702	FR 9716851	A	19971231	199933	B
WO 200074668	A1	20001214	WO 99FR1340	A	19990608	200101	N
AU 200072244	A	20001228	WO 99FR1340	A	19990608	200119	N
			AU 200072244	A	19990608		

**Priority Applications (Number Kind Date):** FR 9716851 A ( 19971231); WO 99FR1340 A ( 19990608); AU 200072244 A ( 19990608)

#### Patent Details

Patent	Kind	Language	Page	Main IPC	Filing Notes
FR 2773077	A1		15	A61K-031/70	
WO 200074668	A1	F		A61K-031/045	
Designated States (National): AU BR CA CN JP US					
Designated States (Regional): AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LU MC NL PT SE					
AU 200072244	A			A61K-031/045	Based on patent WO 200074668

#### Abstract:

FR 2773077 A1

**NOVELTY** Non-solid composition for local application contains, as active ingredient, glycerol, or a concentrated solution of glycerol, sucrose, sorbitol or mannitol, the concentration of the active ingredient being osmotically active to blood plasma.

**ACTIVITY** Patients suffering from mouth ulcers applied two drops, three times daily of a composition containing 97% glycerol and 3% of an aqueous alcoholic extract of Alchemilla vulgaris, or a solution of 97% ethanol and 3% extract of Alchemilla vulgaris. The average time taken for complete remission was 2.7 days for the group taking the glycerol and 6.3 days for the group taking the ethanolic formulation.

**USE** For topical treatment of mouth ulcers and small wounds.

**ADVANTAGE** The composition eliminates microorganisms at the lesion site, accelerates tissue regeneration, and is non-toxic and free from side effects.

pp; 15 DwgNo 0/0



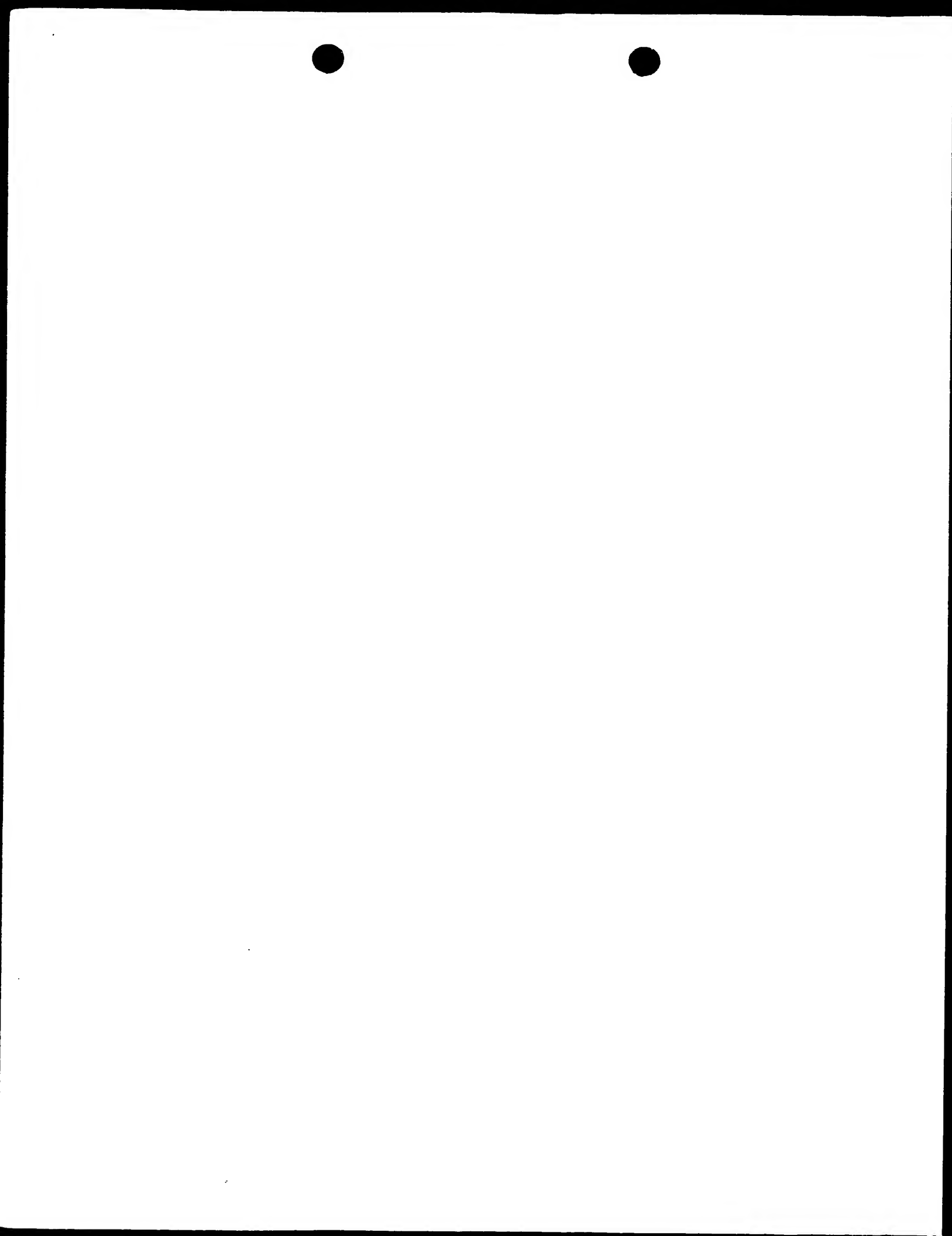
**Technology Focus:**

TECHNOLOGY FOCUS - PHARMACEUTICALS - The concentration of active material is preferably above 300 milliosmoles, preferably above 500 milliosmoles. The amount of diluent present is preferably below 70%, especially below 20% by volume. Other active material which may be present include antiseptics, products to stimulate cell multiplication and cicatrizing agents. The use of extracts of *Alchemilla vulgaris* is claimed.

Derwent World Patents Index

© 2002 Derwent Information Ltd. All rights reserved.

Dialog® File Number 351 Accession Number 12581925



①⑨ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
INSTITUT NATIONAL  
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE  
PARIS

①① N° de publication :  
(à n'utiliser que pour les  
commandes de reproduction)

2 773 077

②① N° d'enregistrement national :

97 16851

⑤① Int Cl<sup>6</sup> : A 61 K 31/70, A 61 K 31/045, 9/08 // (A 61 K 31/70,  
35:78) (A 61 K 31/045, 35:78)

⑫

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

②② Date de dépôt : 31.12.97.

③③ Priorité :

④③ Date de mise à la disposition du public de la  
demande : 02.07.99 Bulletin 99/26.

⑤⑥ Liste des documents cités dans le rapport de  
recherche préliminaire : *Se reporter à la fin du  
présent fascicule*

⑥⑦ Références à d'autres documents nationaux  
apparentés :

⑦① Demandeur(s) : SHRIVASTAVA RAVI — FR.

⑦② Inventeur(s) : SHRIVASTAVA RAVI.

⑦③ Titulaire(s) :

⑦④ Mandataire(s) :

⑤④ COMPOSITION NON SOLIDE POUR APPLICATION LOCALE.

⑤⑦ Composition notamment pharmaceutique non solide  
pour application locale comprenant, à titre de principe actif,  
au moins du glycérol ou une solution concentrée de glycé-  
rol, de saccharose, de sorbitol ou de mannitol, la concentra-  
tion en principe actif de ladite composition étant  
osmotiquement active vis à vis du plasma.

FR 2 773 077 - A1



La présente invention concerne de nouvelles compositions non solides notamment pharmaceutiques contenant une solution hypertonique ou de la glycérine, et leur utilisation pour le traitement des aphtes et des blessures superficielles.

5 Le développement des lésions sous la forme d'aphtes au niveau de la bouche, et occasionnellement sur d'autres parties du corps est une affection très fréquente. La plupart des individus sont susceptibles de développer des aphtes au niveau buccal et d'être sujet à de petites blessures. Bien que les aphtes ne constituent pas une maladie à part entière, ils sont à l'origine de  
10 douleurs importantes et d'inconforts significatifs.

Du point de vue de la physiopathologie, un aphte peut être considéré comme étant une rupture localisée de l'intégrité des zones superficielles de la peau ou des muqueuses. Cette blessure expose les tissus sous-jacents et plus profonds à des traumatismes plus étendus, qui se  
15 manifestent par la rupture des vaisseaux et l'endommagement des parties plus profondes que la membrane muqueuse ou de l'épiderme. Ces petites plaies sont exposées aux micro-organismes, et en particulier aux bactéries responsables d'infections secondaires, comme les streptocoques et les staphylocoques, micro-organismes qui provoquent secondairement des lésions  
20 plus profondes sous la forme d'ulcères buccaux.

Le développement de telles lésions au niveau de la peau s'associe à des blessures traumatiques et des démangeaisons, mais la formation des aphtes au niveau des muqueuses peut également être liée à d'autres facteurs qui ne sont pas actuellement complètement connus. En plus des lésions  
25 traumatiques, l'apparition des aphtes et des ulcères buccaux peut également être due à certains éléments de l'alimentation qui provoquent l'altération des muqueuses. La déficience en certaines vitamines, comme la vitamine A, est une cause de fragilité de la muqueuse qui se rompt facilement suite à de petites blessures.

30 Cliniquement, les aphtes ou les blessures superficielles sont des petites

lésions des muqueuses ou de l'épiderme (de quelques millimètres à quelques centimètres), violacées ou jaunâtres, qui laissent apparaître les couches sous-jacentes des tissus et les vaisseaux capillaires sanguins. Ces lésions constituent un site idéal pour la prolifération bactérienne. La présence de bactéries pyrogènes est un phénomène commun. Le système de défense et les processus de régénération de l'organisme sont immédiatement activés après la formation des blessures et commencent le processus de guérison. Le système immunitaire lutte contre la prolifération bactérienne et infectieuse afin de préparer la zone endommagée aux phénomènes de régénération.

10 Bien que ces processus soient relativement rapides pour les blessures de la peau, cela prend au moins sept à dix jours pour la guérison complète des aphtes buccaux. Cette durée importante de rémission est liée au fait que les aphtes sont en contact constant avec les aliments qui contiennent des germes non pathogènes. Ainsi, le lieu atteint est constamment exposé aux micro-organismes prêts à se multiplier dans un environnement favorable. Les mouvements constants à l'intérieur de la bouche, par exemple lors de la parole, augmentent également le temps nécessaire à la régénération et retardent la réparation des blessures.

Les traitements actuellement disponibles consistent à stopper ou à réduire la multiplication bactérienne au niveau de la blessure sans favoriser la régénération tissulaire préalable à la guérison. La plupart des traitements disponibles pour les aphtes contiennent des antibiotiques ou des agents antiseptiques. Ces traitements consistent en des applications locales. Dans le cas d'infections sévères, une antibiothérapie par voie orale est utilisée. Un inconvénient majeur de ces traitements est qu'ils agissent uniquement sur les infections bactériennes secondaires de la blessure mais ne possèdent pas d'activité directe sur la régénération tissulaire.

Bien souvent, le sujet atteint a tendance à gratter la zone atteinte, ce qui provoque une inflammation et peut aggraver l'étendue des lésions. Ainsi, un autre inconvénient non négligeable des traitements actuellement disponibles est qu'ils ne réduisent pas le temps de rémission des sujets atteints qui

continuent à ressentir des douleurs très inconfortables et peuvent aggraver les blessures déjà importantes.

Ces traitements possèdent également des effets secondaires, communs aux antibiothérapies.

5           Ainsi, un traitement idéal des aphtes devrait posséder trois qualités principales :

- Eliminer les micro-organismes présents au niveau de la lésion, afin de créer un terrain favorable à la multiplication cellulaire.

- Accélérer la régénération tissulaire pour accélérer le rétablissement et réduire  
10       au maximum le temps de rémission.

- Etre non toxique et ne pas être responsable d'effets secondaires.

A ce jour, aucun produit ne possédant à la fois ces trois propriétés d'élimination des bactéries de la blessure, et de cicatrisation en plus de l'absence de toxicité, n'a été découvert.

15           La glycérine ou les solutions concentrées, par exemple les solutions concentrées de sucres ont souvent été utilisées comme conservateur, comme dans les confitures, ou encore comme excipients, mais une quelconque activité pharmacologique, notamment pour le traitement des aphtes ou des blessures superficielles, n'a jamais été décrite pour ces produits.

20           Or la demanderesse a découvert avec étonnement que les bactéries peuvent être éliminées de la blessure ouverte en un temps très court par l'application d'une solution concentrée, osmotiquement active vis à vis du plasma, et qu'en outre le temps nécessaire pour obtenir la guérison était considérablement réduit grâce à l'utilisation d'une substance qui augmente la  
25       multiplication cellulaire.

C'est pourquoi la présente demande a pour objet une composition non solide et de préférence liquide pour application locale qui comprend, à titre de principe actif, au moins du glycérol ou une solution concentrée de glycérol, de saccharose, de sorbitol ou de mannitol, la concentration en principe actif de  
30       ladite composition non solide étant osmotiquement active vis à vis du plasma, notamment du plasma sanguin.



Dans des conditions préférentielles de mise en oeuvre de l'invention la composition non solide est une composition pharmaceutique.

Dans la présente demande et dans ce qui suit, le terme « non solide » appliqué à une composition selon l'invention vise tant les préparations liquides  
5 que semi-liquides (visqueuses).

D'après les observations de la demanderesse, du glycérol pur ou une solution concentrée de saccharose, de sorbitol, de mannitol ou de glycérine (glycérol), appliquée sur une blessure superficielle ouverte provoque un phénomène de drainage et d'accélération de la guérison. Ce mécanisme de  
10 drainage est le résultat de phénomènes osmotiques, de réactions inflammatoires et humorales (vasodilatation), immunitaires (migration de cellules immunocompétentes au niveau du site atteint), qui ne sont pas connus en détail. Sous l'influence des lois de la diffusion, le glycérol ou la solution hypertonique aurait tendance à pénétrer dans les tissus. Cependant, cette  
15 pénétration est limitée par la taille des molécules qui ne peuvent atteindre la circulation sanguine. Par contre, le plasma présent au niveau des capillaires endommagés qui présentent une perméabilité augmentée, est exsudé vers la blessure afin de rétablir l'équilibre osmotique. Ainsi, l'application d'une solution concentrée, hypertonique, au niveau de la blessure entraîne l'exsudation d'une  
20 grande quantité de plasma. Au cours de ce processus, les micro-organismes présents au niveau de la blessure sont éliminés avec le flux de plasma, ce qui a pour effet de réduire rapidement la charge bactérienne. Ainsi, les solutions concentrées permettent un drainage des petites plaies comme les aphtes et les blessures superficielles.

25 Cette exsudation de plasma apporte également de nombreux facteurs immunitaires (immunoglobulines, système du complément, leucocytes...) qui participent également à l'élimination des bactéries, ce qui crée un terrain favorable pour la guérison de la blessure.

Par ailleurs le glycérol ou les solutions concentrées de saccharose, de  
30 sorbitol, de mannitol, de glycérine (glycérol) sont très peu toxiques, voire inoffensifs pour la santé et sont utilisables par voie orale, sans induire aucun

effet secondaire.

Dans des conditions préférentielles de mise en oeuvre de l'invention, on utilise à titre de principe actif dans la composition non solide le glycérol, notamment pur. On préfère aussi utiliser dans la composition non solide de  
5 l'invention le sorbitol, ou le mannitol.

Dans d'autres conditions préférentielles de mise en oeuvre de l'invention, la concentration en principe actif dans la composition non solide doit permettre d'obtenir une solution au pouvoir osmotique supérieur à celui du plasma, à savoir supérieur à 300 milliosmoles (mOsm), de préférence supérieur à 500 mOsm,  
10 notamment supérieur à 800 mOsm, et tout particulièrement supérieur à 1 Osm. Il est bien entendu que ce pouvoir osmotique est conféré par ledit principe actif pour au moins 30 %, de préférence au moins 60 %, notamment au moins 80 %, particulièrement au moins 90 %, et tout particulièrement au moins 95 %, le reste du pouvoir osmotique pouvant être apporté par d'autres composés osmotiquement  
15 actifs.

Dans encore d'autres conditions préférentielles de mise en oeuvre de l'invention, la concentration en principe actif dans la composition non solide est telle que la quantité du diluant (solvant) en volume est inférieure à 70 %, de préférence inférieure à 40 %, notamment inférieure à 20 %, et tout particulièrement  
20 inférieure à 10 %.

Le mélange des substances osmotiquement actives ci-dessus avec des produits antibiotiques ou antiseptiques d'origine synthétique ou naturelle permet d'augmenter l'effet antibactérien. Le mélange des substances osmotiquement actives ci-dessus avec un composé possédant des propriétés  
25 de stimulation de la prolifération cellulaire, augmente également la vitesse de guérison de la blessure.

Pour ces raisons, la présente demande a encore pour objet une composition non solide ci-dessus dans laquelle au moins une substance osmotiquement active est associée avec au moins un produit antiseptique ou  
30 un produit stimulant la multiplication cellulaire. Une telle association présente une solution efficace pour le traitement des aphtes, des blessures

superficielles, des brûlures, et les soins postopératoires afin de stimuler la guérison en réduisant les cicatrices.

Ainsi, on peut en particulier trouver dans les compositions non solides selon l'invention, une ou plusieurs substances capables de stimuler la  
5 prolifération cellulaire, et notamment des extraits de plantes utilisées traditionnellement ou non dans le traitement des affections dermatologiques (Mimosa tenuiflora, Quercus, Aesculus hippocastanum, Geranium robertianum, Cupressus sempervirens, Vitis vinifera, Ribes nigrum, Centella asiatica, Matricaria Chamomilla et tout particulièrement Alchemilla Vulgaris), ou tout  
10 autre substance dotée d'une activité type « facteur de croissance » (exemples : escine, tanins-oligomères procyanidoliques, mimosides), ou encore au moins un antibiotique, bactériostatique ou bactéricide (exemple : papaïne, géraniine).

Ces compositions notamment pharmaceutiques peuvent être, par exemple, liquides ou semi-liquides et se présenter sous les formes pharmaceutiques  
15 couramment utilisées en médecine humaine, comme par exemple les solutions en tubes avec embout allongé ou en pulvérisateur ; elles sont préparées selon les méthodes usuelles. Le ou les principes actifs peuvent y être incorporés à des excipients habituellement employés dans les compositions pharmaceutiques, tels que les véhicules aqueux ou non, les divers agents mouillants, les conservateurs,  
20 les épaississants.

L'invention a aussi pour objet du glycérol ou une solution concentrée de glycérol, de saccharose, de sorbitol ou de mannitol, en concentration osmotiquement active vis à vis du plasma, pour leur utilisation dans une méthode de traitement thérapeutique du corps humain ou animal, c'est-à-dire à titre de  
25 médicament.

Les médicaments selon la présente invention trouvent leur emploi par exemple dans le traitement tant curatif que préventif des aphtes. Ils trouvent aussi leur emploi dans le traitement des ulcères des muqueuses ou de l'épiderme autres que les aphtes.

30 La dose usuelle, variable selon le sujet traité et l'affection en cause, peut être, par exemple, de 2 applications à 6 applications par jour par voie locale chez

l'homme de 2 gouttes d'une composition de l'exemple 3 sur chaque aphte, pendant 3 jours.

La présente invention a encore pour objet un procédé de préparation d'une composition ci-dessus décrite, caractérisé en ce que l'on mélange, selon des méthodes connues en elles mêmes, le ou les principes actifs avec des excipients ou solvants acceptables, notamment pharmaceutiquement acceptables.

L'invention a enfin pour objet l'utilisation du glycérol ou une solution concentrée de glycérol, de saccharose, de sorbitol ou de mannitol, en concentration osmotiquement active vis à vis du plasma, pour l'obtention d'un médicament destiné au traitement des petites lésions des muqueuses ou de l'épiderme et notamment des aphtes.

Les conditions préférentielles de mise en oeuvre des compositions non solides et de préférence liquides ci-dessus décrites s'appliquent également aux autres objets de l'invention visés ci-dessus.

Les exemples qui suivent illustrent la présente demande.

#### EXEMPLE 1

On a préparé des tubes de 10 ml avec embout de 4 cm répondant à la formule

20	Eau	60 ml
	Sorbitol	40 g
	Agiter jusqu'à dissolution complète.	

#### EXEMPLE 2

On a préparé des tubes de 10 ml avec embout de 4 cm répondant à la formule

	Eau	50 ml
	glycérol	50 ml

#### 30 EXEMPLE 3

On a préparé des tubes de 10 ml avec embout de 4 cm répondant à la formule pondérale :

	eau.....	45%
	gomme xanthane.....	0,5%
5	para hydroxy benzoate de méthyle.....	0,15%
	extrait hydroalcoolique d'Alchémille .....	5%
	arome cassis.....	0,43%
	glycérol .....	q.s.p. 100%

\* Origine BIOSPHERE - FRANCE : 150 g de feuilles sèches dans 500 ml d'eau et  
10 500 ml d'éthanol.

#### EXEMPLE 4

On a préparé des tubes de 10 ml avec embout de 4 cm répondant à la formule :

15	Glycérine	97 ml
	Extrait sec d'Alchemilla vulgaris	3 g
	Mélanger.	

#### EXEMPLE 5

20 On a préparé des tubes de 10 ml avec embout de 4 cm répondant à la formule :

	Glycérol	90 %
	Extrait de Cassis	9 %
	Extrait d'Azadirachta indica	1 %
25	Mélanger.	

#### EXEMPLE 6 :

On a préparé des tubes de 10 ml avec embout de 4 cm répondant à la formule :

30	Glycérine	96,5 %
	Extrait type d'Alchemilla vulgaris	3 %

Extrait d'*Azadirachta indica*

0.5%

EXEMPLE 7 :

On a préparé des tubes de différentes contenances répondant à la formule:

5	Extrait de marron d'Inde	8.1%
	Extrait de Cyprès	5.0%
	Extrait de Géranium Robert	4.0%
	Escine	0.3%
	Papaïne	0.1%
10	Carbomer	0.5%
	Alcool	4.0%
	Phénonip	0.5%
	PEG-7 Glycéryl cocoate	3.0%
	Glycérol	30%
15	Eau q.s.p.	100%

EXEMPLE 8 :

On a préparé des tubes de différentes contenances répondant à la formule:

	Alchémille vulgaire	9.8%
20	Vigne rouge	2.0%
	Mimosa tenuiflora	5.0%
	Carbomer	0.4%
	PEG-7 Glycéryl cocoate	2.0%
	Phénonip	0.5%
25	Triethanolamine	0.2%
	Fragance	0.2%
	Glycérol	10-40%
	Eau q.s.p.	100%

30 EXEMPLE 9 :

On a préparé des tubes de différentes contenances répondant à la formule:

	Extrait de Quercus	0.5%
	Escine	0.1%
	Azadirachta indica	1.1%
	Méthyl parahydroxybenzoate	0.15%
5	Gomme xanthane	0.5%
	Extrait de Cassis	0.43%
	Glycérol	50%
	Eau q.s.p.	100%

## 10 ETUDE PHARMACOLOGIQUE

### Effet de la glycérine associée à un extrait de plante utilisée traditionnellement dans le traitement des affections dermatologiques

15 30 rats (IOPS IFFA-CREDO de 200 +/-20 g) ont été rasés (3 x 3 cm) sur le flanc droit du dos. Une blessure de 0,4 x 0,4 cm a été pratiquée au milieu de la zone rasée. 30 minutes après avoir réalisé la petite blessure, le sang coagulé a été éliminé et 0,2 ml de glycérine contenant 3 % d'Alchemilla vulgaris (Préparation de l'exemple 4) ou 0,2 ml de glycérine pure (témoins) ont

20 été appliqués sur dix animaux. Les dix autres rats témoin ont reçu 0.2 ml d'eau distillée. Le temps de guérison complète et l'index de cicatrisation ont été déterminés chaque jour pendant 10 jours. Le temps de cicatrisation a été diminué de 48 % avec le traitement à base de glycérine contenant 3 % d'Alchémilla vulgaris, avec un index de cicatrisation de 2,1 dans le lot traité,

25 par rapport à un index de 3,3 obtenu avec le lot témoin.

Avec la glycérine seule, le temps de cicatrisation a été diminué de 26 % avec un index de cicatrisation de 2,7. Ces résultats indiquent que la glycérine seule facilite la cicatrisation des blessures, mais également qu'une association avec un produit capable de stimuler fortement les mitoses cellulaires augmente

30 la vitesse de cicatrisation.

Les effets de différents extraits de plantes sur la vitesse de prolifération

des cellules épithéliales ont été déterminés in vitro. Les cellules de reins de bovins (MDBK) ont été cultivées en plaques de 96 puits ( $10^5$  cellules / ml ; 100  $\mu$ l par puit).

Différentes concentrations d'extraits de plantes ont été ajoutées dans le milieu de culture pendant la préparation des cellules (n=16 par concentration). Les cellules ont été incubées pendant 72 heures (37°C ; 5 % CO<sub>2</sub>) et le nombre total de cellules a été déterminé après trypsination et coloration au MTT. Seuls 8 extraits de plantes sur 26 étudiés stimulent la mitose à plus de 12 % dans l'ordre suivant : *Alchemilla vulgaris*, *Mimosa tenuiflora*, *Quercus*, *Aesculus hippocastanum*, *Geranium robertianum*, *Cupressus sempervirens*, *Vitis vinifera*, *Ribes nigrum*.

### ETUDE CLINIQUE

On a mis en tubes de 10 ml, d'une part, une préparation contenant 97 % de glycérine et 3 % d'un extrait hydroglycériné d'*Alchemilla vulgaris* (à 3 % d'extrait sec de plante p/p), selon l'exemple 4, et d'autre part, une préparation contenant 97 % d'alcool éthylique à 96 % et 3 % d'un extrait hydroglycolique d'*Alchemilla vulgaris* (à 3 % d'extrait sec de plante p/p).

18 sujets ayant régulièrement des problèmes d'aphtes buccaux ont été inclus dans une étude clinique pilote. 8 sujets témoins ont testé l'extrait hydroalcoolique tandis que 10 sujets ont testé l'extrait hydroglycériné. Deux gouttes de produit ont été appliquées 3 fois par jour après les repas jusqu'à la guérison complète. Le temps nécessaire pour obtenir une rémission complète a été déterminé avec les deux groupes.

Le temps moyen de guérison est de 2,7 jours dans le lot traité avec l'extrait hydroglycériné par rapport à 6,3 jours avec le groupe témoin.

L'utilisation de substances osmotiquement actives ou de la glycérine, seules ou en association avec d'autres composés stimulant les mitoses cellulaires, améliore les phénomènes de prolifération cellulaire, de cicatrisation des blessures superficielles et notamment de guérison des aphtes.



## REVENDEICATIONS

1. Une composition non solide pour application locale pour le traitement des aphtes et des blessures cutanées qui comprend, à titre de principe actif, au moins du glycérol ou une solution concentrée de glycérol, de saccharose, de sorbitol ou de mannitol, la concentration en principe actif de ladite composition non solide étant osmotiquement active vis à vis du plasma sanguin.
2. Une composition non solide pour application locale selon la revendication 1, caractérisée en ce qu'on utilise à titre principe actif le glycérol.
- 10 3. Une composition non solide pour application locale selon la revendication 1 ou 2 caractérisée en ce qu'on utilise à titre principe actif le sorbitol, ou le mannitol.
4. Une composition non solide pour application locale selon l'une des revendications 1 à 3 caractérisée en ce que la concentration en principe actif dans  
15 la composition non solide est supérieure à 300 milliosmoles (mOsm).
5. Une composition non solide pour application locale selon la revendication 4 caractérisée en ce que la concentration en principe actif dans la composition non solide est supérieure à 500 milliosmoles.
6. Une composition non solide pour application locale selon l'une des  
20 revendications 1 à 4 caractérisée en ce que la concentration en principe actif dans la composition non solide est telle que la quantité volumique du diluant (solvant) est inférieure à 70%.
7. Une composition non solide pour application locale selon la revendication 6 caractérisée en ce que la concentration en principe actif dans la  
25 composition non solide est telle que la quantité volumique du diluant (solvant) est inférieure à 20 %.
8. Une composition non solide pour application locale selon l'une des revendications 1 à 7 caractérisée en ce que au moins une substance osmotiquement active est associée avec un produit antiseptique, un produit  
30 stimulant la multiplication cellulaire ou un produit cicatrisant.
9. Une composition non solide pour application locale selon la

revendication 8 caractérisée en ce que le produit stimulant la multiplication cellulaire est un extrait d'Alchémille vulgaire.

10. Une composition non solide selon l'une des revendications 1 à 9, caractérisée en ce qu'il s'agit d'une composition pharmaceutique ou d'hygiène  
5 buccale.

11. Utilisation du glycérol ou d'une solution concentrée de glycérol, de saccharose, de sorbitol ou de mannitol, en concentration osmotiquement active vis à vis du plasma, pour l'obtention d'une composition destinée au traitement des ulcères des muqueuses telles les aphtes buccaux ou des affections cutanées.

INSTITUT NATIONAL

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE  
PRELIMINAIREétabli sur la base des dernières revendications  
déposées avant le commencement de la rechercheN° d'enregistrement  
nationalFA 552510  
FR 9716851

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		Revendications concernées de la demande examinée
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	
X	EP 0 579 155 A (NIHON TENGANYAKU KENKYUSHO CO ;MEIJI MILK PROD CO LTD (JP)) * abrégé * * page 2, colonne 26-29 * * page 2, ligne 44-45 * * page 2, ligne 54 - page 3, ligne 4 * * exemples 1,3-5 * * revendications 1-4,6 *	1-7,10, 11
X	GB 2 124 487 A (SCHERING AG) * abrégé * * page 1, ligne 62-73 * * page 1, ligne 81-84 * * page 1, ligne 88-109 * * exemple 1 * * revendications 1,7,8 *	1-6,8
X	P H LIST AND L. HÖRHAMMER: "Hagers Handbuch der pharmazeutischen Praxis, 4 ed., Vol. 7" 1971, SPRINGER-VERLAG XP002061152 * page 552; tableau *	1,2,4-7
A	US 4 054 649 A (CARIEL LEON) * abrégé * * colonne 1, ligne 53-60 * * exemples 1-4 *	9
A	US 4 722 843 A (VINSON WILLIAM L) * abrégé * * colonne 1, ligne 6-9 * * colonne 1, ligne 32-37 * * colonne 2, ligne 10-20 *	9
Date d'achèvement de la recherche		Examineur
2 avril 1998		La Gaetana, R
<p>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</p> <p>X: particulièrement pertinent à lui seul Y: particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A: pertinent à l'encontre d'au moins une revendication ou arrière-plan technologique général O: divulgation non-écrite P: document intercalaire</p> <p>T: théorie ou principe à la base de l'invention E: document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D: cité dans la demande L: cité pour d'autres raisons &amp;: membre de la même famille, document correspondant</p>		

1

EPO FORM 1503 (2.92) (P4/C13)

